



Suppr. regions

[4]; NP 2

[5]; NP 2

[6]; NP 2

[7]; NP 2

[8]; NP 3

[9,10]; NP 6

[11]; NP 2

[12]; NP 2

3.5

3.0

2.5

2.0

1.5

1.0

Chemical shift [ppm]